

trevo

 **GRAMMER**
office®

 **TCC**
The Chair Company

TCC-The Chair Company
Büro Koltuk Sanayi ve
Tic.Ltd.Şti.

www.tcc.com.tr



Mobil
cihazınızdan
okutunuz.



/TccTurkiye



trevo



trevo





Trevo 8 MFA



Trevo 7 MFA

Trevo 9 MFA



Trevo 6 MFA

Trevo 5 MFA

Trevo 4 A

Trevo 3 A

trevo

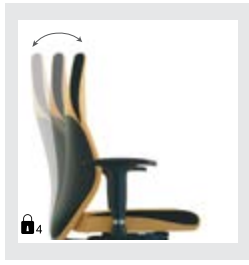
KON FI GU RAS YON





2.1

Senkron mekanizma



Permanent kontakt mekanizma



2.2

METO alüminyum polisaj ayak



METO siyah plastik ayak



2.4

Sert zemin tekerleği



Halı zemin tekerleği

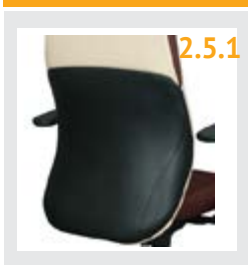


3

A kolçak

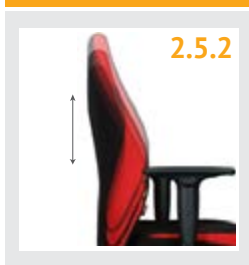


MFA kolçak



2.5.1

Yarım ABS arkalık



2.5.2

Arkalık yükseklik ayarı



2.7

Yüksekliği ve açısı ayarlanabilir kafalık



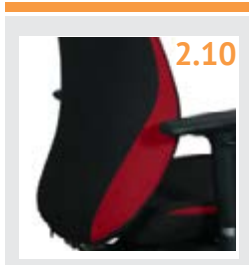
2.8

Bireysel ağırlık ayarı



2.9

Oturak derinlik ayarı



2.10

Farklı side-drop rengi uygulayabilme



2.11

Nakış uygulayabilme

KONFIGÜRASYON TABLOSU



		Trevo 9 Trevo 8 -	Trevo 7 Trevo 6 -	Trevo 5 Trevo 4 -	- - Trevo 3
2.1 MEKANİZMA	Senkron Permanent Kontakt Mekanizmasız				
2.2 AYAK	Alüminyum Polısaj Alüminyum Toz Boya Siyah Plastik Metal Kromaj Metal Toz Boya	√ √ √ - -	√ √ √ - -	√ √ √ - -	- - - √ √
2.4 TEKERLEKLER	Halı Zemin Sert Zemin Pingo	√ 0 0	√ 0 0	√ 0 0	- - -
3 KOLÇAKLAR	MFA Kolçak A Kolçak Kolçaksız	√ √ √	√ √ √	√ √ √	- √ -
2.5.1 KOMPLE ARKALIK DÖŞEMESİ		0	0	0	0
2.5.2 ARKALIK YÜKSEKLİK AYARI		√	√	√	-
2.7 KAFALIK		√	-	-	-
2.8 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		√	√	√	-
2.9 OTURAK DERİNLİK AYARI		0	0	0	-
2.10 FARKLI SIDE-DROP SEÇENEĞİ		0	0	0	0
2.11 NAKIŞ LOGO/AMBLEM İŞLEME		0	0	0	0

0 Opsiyonel - Yapılamaz √ Standart

2.5- Trevo modellerinde arkalık standart olarak yarım ABS kapak ile üretilir. Opsiyonel olarak komple döşemeli yapılabilir.

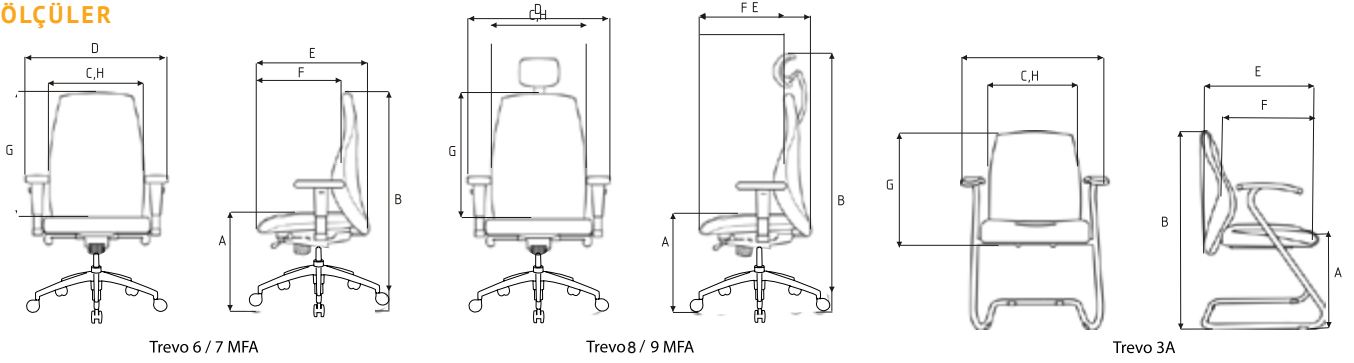


ISO 9001:2008

ISO 9001:2008

TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Ölçüler (cm)	Toplam genişlik D	Toplam derinlik E	Toplam yükseklik B^	Oturak yüksekliği A*	Oturak genişliği C	Oturak derinliği F#	Arkalık yüksekliği G°°	Arkalık genişliği H	Ağırlık (kg)
Trevo 4/5	68,5	56-68	92	47	48	42	49	46	17,6 / 20,3
Trevo 6/7	68,5	56-69	102	47	48	42	59	44	17,9 / 20,6
Trevo 8/9	68,5	56-69	123	47	48	42	59	44	18,3 / 21
Trevo 3A	65	47	93	45	48,5	43	58	44	11

^ En alçak pozisyonda, * DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve düşemesiz, # DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar, °° Arkalık yükseklik ayarı ile 8 cm ilave

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1 Mekanizma

Trevo 4,6,8: Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) Permanent Kontakt mekanizma. Serbest salınım hareketi yapan arkalık, 4 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, kilit açıldığında arkalığın kullanıcının sırtına çarpmasını engelleyen anti-şok özelliği, kademersiz ayarlanabilir oturma yüksekliği.

Trevo 5,7,9: Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) senkron mekanizma. Arkalık ve oturakta 2:1 oranında senkronize salınım hareketi, 5 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, kilit açıldığında arkalığın kullanıcının sırtına çarpmasını engelleyen anti-şok özelliği, kademersiz ayarlanabilir oturma yüksekliği.

2.2 Ayaklar

- Güçlendirilmiş polyamitten oluşturulmuş siyah renkli (beşli) yıldız ayak.

- Alüminyum enjeksiyon ile üretilen polisajlanmış (beşli) yıldız ayak. Opsiyonel olarak toz boya metalik gümüş ve siyah (RAL 9005) renk uygulanabilir.

2.3 Bekleme Koltukları İskeleti

Trevo 3A: Yüzey elektrostatik toz boya veya kromaj kaplamalı (Ø 25 x 2 mm) ayak. Yüksek mukavemetli saçtan imal edilmiş boru ve pabuçlu metal iskelet takviye boru ile güçlendirilmiştir. Trevo 3A modeli istiflenemez.

2.4 Tekerlekler

DIN EN 12529 normuna uygun çift bağlantılı, sert veya yumuşak zemin için opsiyonlar ve ağırlığa duyarlı fren sistemi.

- Sert zemin için : TPU (termoplastik poliüretan) kaplı polipropilen Ø 65 mm tekerlek

- Yumuşak zemin için : Polipropilen Ø 65 mm tekerlek.

2.5.1 Arkalık Döşeme

Arkalık süngeri ile (bkz: 2.6) kalıplanmış arkalık iç plastiğinden oluşur ve arkalık sırt kısmına yarım ABS kapak uygulanır. Opsiyonel olarak sırt kısmı komple kumaş ile kaplanabilir.

2.5.2 Arkalık Yükseklik Ayarı

Easy lift sistem arkalık yükseklik ayarı, 6 kademeli + 80 mm yüksekliği ayarlanabilir.

2.6 Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.
Yoğunluk: 58 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 51 mm
Arkalık süngeri kalınlığı : 46 mm

2.7 Kafalık

Trevo 8,9

- Boyunluk polipropilen plastik iskeletlidir.
- Boyunlukta 80 mm. yükseklik ayarı ve 4 farklı açıda eğim ayarı yapılabilir.

2.8 Bireysel Ağırlık Ayarı

Trevo 4,5,6,7,8,9: Oturğun alt orta kısmında bulunan silindirik şeklindeki regülatör ile ayarlanır. Kullanıcının ağırlığına göre arkalık salınım sertliği ayarlanabilir. Regülatörü saat yönünde bir kaç tur çevirdiğinizde arkalık salınım sertleşir, saat yönünün tersine çevirdiğinizde yumuşar.

2.9 Oturma Derinlik Ayarı (Opsiyonel)

Trevo 4,5,6,7,8,9: Oturma derinlik ayarı ile +50 mm oturma derinliği artırılabilir.

2.10 Side-drop (Opsiyonel)

Trevo 3,4,5,6,7,8,9: Oturma ve arkalığın yan kısımlarında farklı renk döşeme seçeneği uygulanabilir.

2.11 Nakış (Opsiyonel)

Logo için maksimum ölçüler 7 cm genişliğinde yapılabilir, en-boy doğru orantılı olarak ölçülendirilir. Nakış için % 100 polyester iplik kullanılmaktadır. Arkalık modeline göre ön kısmında veya sırt kısmında istenilen bölgeye uygulanabilir. Logo uygulamaları için minimum sipariş miktarı 50 adettir. Her logo için ayrı bir nakış çalışması yapılmaktadır. Logo rengine en yakın iplik rengi seçilir. Renk sayısında kısıtlama yoktur.

3. KOLÇAKLAR

A Kolçak: Kromaj kaplamalı veya siyah toz boya (RAL 9005) renginde metal çubuklu boru kolçak. Kolçak pedleri siyah polipropilendir. Teknik bir personel tarafından daha sonra monte edilebilir.

MFA Kolçak: Çok fonksiyonlu kromaj kaplı metal kolçak. Kolçak pedleri siyah poliüretandır. 7,5 cm. yükseklik ayar aralığında ve 3 pozisyonda (+35° / -35°) dönebilir. Teknik bir personel tarafından daha sonradan monte edilebilir.

4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

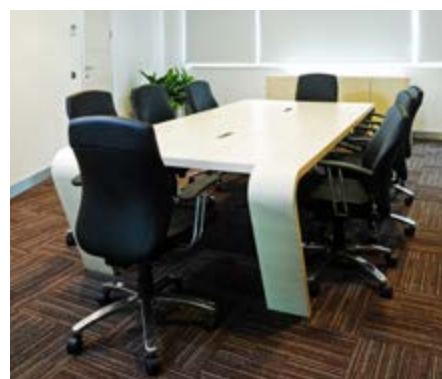
- Çalışma koltukları, TS 5337-1-2-3 ve EN 1335-1-2-3'e uygundur.

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761'e uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.



trevo





TREVO 7 MFA